Japanese Utility Model Publication Gazette;

Japanese Utility Model Publication No. Sho 59 - 15605

Date of Publication; May 9, 1984

Title of the Invention; An endoscope

Japanese Utility Model Application No. Sho 54-45368

Filed on April 6, 1979

Japanese Utility Model Unexamined Publication No. Sho 55-146108

Laid open for public inspection on October 21, 1980

A hood 10 which is made of an elastic material and shaped substantially like a cylinder is detachably mounted on the outer periphery of the part 2 constituting the distal end.

In case the endoscope is used with the hood 10 mounted thereto, a suction from an opening 6 for forceps is performed, thereby making it possible to suck polyps cut by high frequency cauterization to be stored in the hood 10. Hence, it is possible to collect the polyps and the like while preventing them from dropping. Also if the forward end 14 of the hood 10 is put against a subject, it is possible that the distance between the subject and the observation window 4 is kept constant. By doing so, it becomes easy to observe the subject and the like which is at a location especially movable.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2) 昭59-15605

filnt.Cl.3

識別記号

庁内整理番号

2949公告 昭和59年(1984) 5月9日

A 61 B 1/00 7916-4C

(全3頁)

1

❷内視鏡

②)実 膜質 超54-45368

22出 頤 昭54(1979) 4月6日

69公 昭55-146108

⑬昭55(1980)10月21日

(72)考 案 者 窪川 広昭

八王子市大和田町 4 の22の13

②出 顖 人 オリンパス光学工業株式会社

⑩代 理 人 弁理士 鈴江 武彦・外2名 **國参考文献**

実 公 昭48-5270 (JP, Y1)

公 昭53-36631 (JP, Y2) 実

昭54-123279 (JP, U) 実 開

匈実用新案登録請求の範囲

少なくとも観察窓を有した先端面と、着脱自在 端構成部に有した直視型内視鏡において、先端面 から外周面にわたつて滑らかな曲面で形成した前 端側稜部と、外周面上に滑らかな曲面で形成した フード内周面との密着係合用凹部又は凸部とを設 けたことを特徴とする内視鏡。

考案の詳細な説明

本考案は、挿入部先端部分の構造を改良した内 視鏡に関する。

従来の直視型内視鏡には、先端構成部にフード を常に取り付けて使用するタイプのものとフード 30 する。 を常に取り付けないで使用するタイプのものとが ある。そして、フードを使用するタイプのものは、 先端構成部にフードをねじ込んだり、先端構成部 の外周に凹部を設けてこれにゴム製のフードを嵌 着させたりしてそれぞれフードを取り付ける構成 35 る。先端構成部2の先端面3には、観察窓4、照 となつている。しかしながら、このタイプの内視 鏡にあつては、先端構成部の先端面よりフードの

前端部を突き出して取り付けるとともに、フード の分だけ先端部が太くなるため、咽頭部に挿入す るにあたつて、たとえば咽頭に障害のある患者や 咽頭挿入に強い拒絶反応を示す患者に対しては、

2

5 きわめて不都合である。また、このタイプの内視 鏡はフードを取り外すと先端構成部の鋭利な部分 が露出するため、フードを取り外して使用するこ とはきわめて危険である。

また、フードを使用しないタイプの内視鏡では、 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2 10 先端構成部の形状が危険のない形状になつている が、フードがないことから被写体との距離を一定 に保つて観察する必要がある場合、特に上記被写 体が動きやすい部位であると非常に使いづらい。 しかも、高周波焼灼などで切り取つたポリープを 15 鉗子チャンネルを利用して吸引吸着しながら回収 する際、フード内に収容できる前記タイプの内視 鏡のものに比べ途中で脱落しやすいなどの欠点が あつた。

そこで、従来は上記2種類の内視鏡を用意し、 に弾性材からなるフードを取付ける外周面とを先 20 その使用目的や状況に応じて各内視鏡を使いわけ ていた。つまり、臨床現場においては上記2種類 の内視鏡を常に用意しておかなければならないと いう不経済な欠点があつた。

> 本考案は上記事情に着目してなされたもので、 25 その目的とするところは、一つの内視鏡でありな がら使用目的に応じて術者が先端構成部にフード を付けたり外したり自由に選択して使用できる内 視鏡を提供することにある。

以下、本考案の実施例を図面にもとづいて説明

第1図および第2図は本考案の第1の実施例に おける直視型内視鏡の挿入部先端を示している。 すなわち、同図中1は挿入部であり、この挿入部 1の先端には先端構成部2が取り付けられてい 明窓5および鉗子口6が設けられている。上記観 察窓4の内側には、対物レンズ系7が設置されて

おり、さらに、対物レンズ系 7 には観察像伝達用 光学繊維束8が連結されている。なお、上記観察 像伝達用光学繊維束8は、挿入部1内に挿通され、 図示しない手元側操作部の接眼部に光学的に連結 されるものである。

また、上記鉗子口6は、吸引口を兼用するもの であつて、これはまた挿入部1内に形成した鉗子 チヤンネル9に連通されている。

一方、上記先端構成部2の外周には、弾性材か らなり、ほぼ筒状に形成されたフード 10 が着脱自 10 在に被着されるようになつている。そして、上記 先端構成部2の外周にはその周方向に沿つて係合 用溝 11 が形成されていて、上記フード 10 の内面 に形成した突条部 12 をその係合用溝 11 に嵌め込 むようになつている。さらに、先端構成部2の前 15 なく、たとえばフード 10 の取付け構造を第3図ま 端側稜部 13 は第2 図で示すように上記係合用溝 11の前端から先端面3にわたつて連続的な丸み をもつ形状に形成されている。また、上記係合用 溝11の底部や開口端縁もそれぞれ丸みをもつよ うに形成されている。すなわち、上記先端構成部 20 とにより、その溝 16 に突出部 15 を係合させるよ 2の外面は鋭利な部分のないなめらかな形状に形 成されている。なお、上記フード 10 の内面形状は 第2図で示すように上記先端構成部2の外面に密 着するように形成されている。つまり、フード 10 の前端部 14 は先端構成部 2 の先端面 3 より前方 25 が定まるようにしたものであり、そのフード 10 の に突出する状態で取り付けられる。

そこで、先端構成部2にフード 10 を取り付ける にあたつては、フード 10 の後方開口部分を先端構 成部2の稜部13に当て押し込めば、丸みのついた 取り付けることができる。

しかして、第2図で示すようにフード 10を取り 付けて使用する場合には、鉗子口6より吸引を行 ない、髙周波焼灼などによつて切り取つたポリー プなどをフード 10 内に吸い込み収容することが 35 できる。したがつて、上記ポリープなどを脱落し ないようにしながら回収することができる。また、 フード 10 の前端部 14 を被写体に当てればその被 写体と観察窓4との距離を一定に保つことができ る。このようにすることにより特に動きやすい部 40 ある。 位の被写体などの観察が容易となる。

一方、咽頭部に挿入するにあたつて、その咽頭 に障害のある患者や内視鏡の挿入に強い拒絶反応 のあるような患者に対しては、フード 10 を取り外

して使用することによりフード 10 を取り付けた 場合に比べて挿入部1の先端部分の外径が小さく 長さが短くなるので、挿入が容易で、患者に与え る苦痛を軽減することができる。また、フード 10 を付けた場合に比べて観察窓4のある先端面3に おける水切れも良好なものとなる。もちろん、フー ド10を取り外しても先端構成部2の外面は鋭利 な部分のないなめらかな形状になつているので患 者に与える危険はない。

このように上記実施例によれば、2種の内視鏡 を用意することなく、その使用目的に応じてフー ド10を着脱するのみで使用目的に応じた使用を 可能とすることができる。

なお、本考案は上記実施例に限定されるもので たは第4図で示すような構造としてもよい。すな わち、第3図で示す取付け構造は、先端構成部2 の外周面に係合用突出部 15 を形成し、これに対応 してフード 10 の内面に係合用溝 16 を形成するこ うにしたものである。また、第4図で示す取付け 構造は、フード 10 側に突起 17 を設けるとともに、 先端構成部 2 側にその突起 17 に係合する凹所 18 を形成し、先端構成部2に対するフード10の位置 前端部14の先端が斜めであるときなど位置決め して装着する必要があるとき都合がよい。

以上説明したように本考案によれば、2種の内 視鏡を用意することなく、1つの内視鏡の先端構 稜部 13 の外面を滑つて嵌め込まれるため、容易に 30 成部に対し自由に選択してフードを付けたり、外 したりして各別の使用目的に供することができ る。したがつて、2種類の内視鏡をあらかじめ用 意しておく必要がなく、経済的である。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の第1の実施例の挿入部先端部 分の斜視図、第2図は同じくその挿入部先端部分 の側断面図、第3図は本考案の第2の実施例を示 す挿入部先端部分の側断面図、第4図は本考案の 第3の実施例を示す挿入部先端部分の側断面図で

1 ……挿入部、2 ……先端構成部、3 ……先端 面、4 ……観察窓、5 ……照明窓、6 ……鉗子口、 7……対物レンズ系、8……光学繊維束、9…… 鉗子チャンネル、10……フード、11……係合用溝、

5

12······ 突条部、13······ 稜部、14······ 前端部、15····· 所。 突出部、16······ 係合用溝、17······ 突起、18······ 凹

